

**Prüfbericht**  
Nr. 105 35436



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Berichtsdatum</b> | 14. November 2008   |
| <b>Auftraggeber</b>  | Knelsen GmbH<br>Vom-Stein-Straße 20<br>33154 Salzkotten   |
| <b>Auftrag</b>       | Bauteilversuch mit Mauerankern zur auskragenden Befestigung von Fenstern am Baukörper   |
| <b>Gegenstand</b>    | Befestigungssystem bestehend aus:<br>EL-Anker seitlich und oben, WU-Anker unten, Befestigung zum Blendrahmen mit handelsüblichen Rahmenschrauben $\varnothing$ 7,5 mm, Befestigung zum Mauerwerk mit Rahmendübeln, in Verbindung mit einem Kunststofffenster in einem Kalksandsteinmauerwerk    |
| <b>Inhalt</b>        | <ol style="list-style-type: none"><li>1 Problemstellung</li><li>2 Gegenstand</li><li>3 Durchführung</li><li>4 Ergebnisse</li><li>5 Auswertung und Aussage</li><li>6 Gültigkeit der Prüfergebnisse</li><li>7 Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von <b>ift</b> Prüfdokumentationen</li></ol> |

